

POUŽITÉ ZNAČKY

- ÚSTŘEDNA EPS
- 1/1

V/V MODUL 1in/1out
- ◐

OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ
- 230/24

NAPÁJECÍ ZDROJ 230VAC/24VDC
- ◑

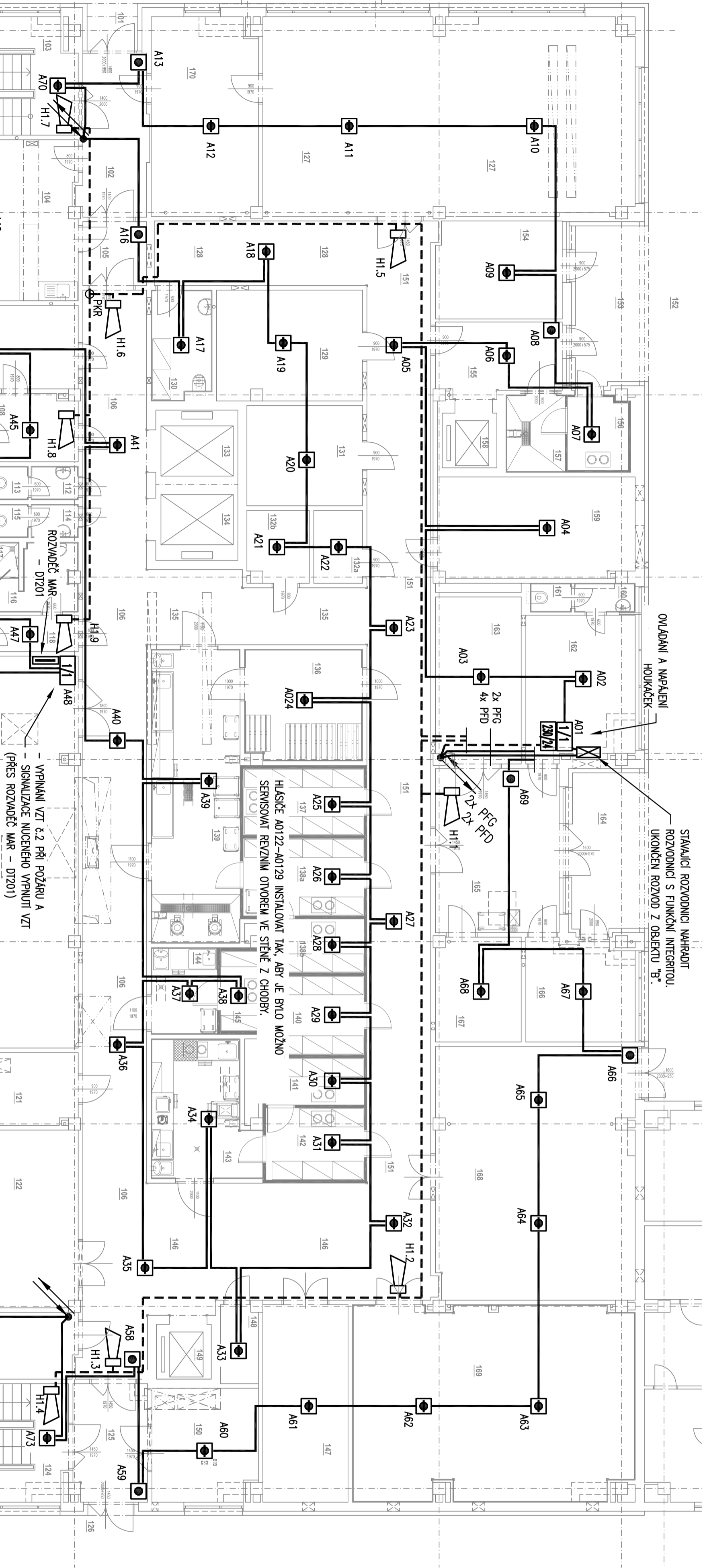
TERMODIFERENCIÁLNÍ HLASIČ
- ◐

HOUKAČKA
- ◑

TLAČÍTKOVÝ HLASIČ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÁ EPS)
2-24VDC, SELV (STRANA ROZVODŮ EPS)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
 - OCHRANA PŘI PORUŠE
 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM
- PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ



NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavbu:	Jihomoravský kraj Zerotinovo nám. 3 601 82 Brno	Autorizační razítko:	Schema:
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kotkova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA	
Akce: Nemocnice Břeclav stravovací provoz		Přehled:	
Zpracovatel částí: R.M.Elektro Křenová 50, Brno 602 00 tel. +420 541 235 788 e-mail: projekty@rmelektro.cz		Zodpovědný projektant Ing. MIROSLAV REK	Vypracoval Ing. MIROSLAV REK
Objekt (SO): PS 04 - Elektrická požární signalizace		Datum: ČERVEN 2020	
Část PD: Elektrická požární signalizace		Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	
Příloha: PŮDORYS 1.NP		Formát: 4A4	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1.:100	
		Číslo přílohy: D.6-2022	